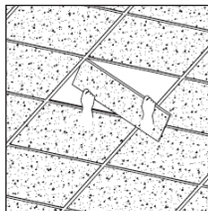


Instrucciones de montaje

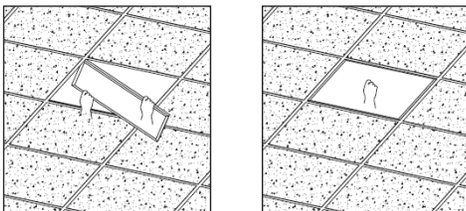
Montaje empotrado

Los gráficos y las imágenes son únicamente ilustrativas. Su modelo podría variar.

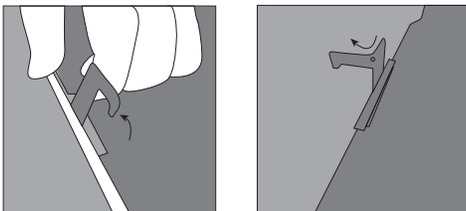
1. Extraiga el panel del cielorraso en el sitio donde se vaya a instalar el producto.



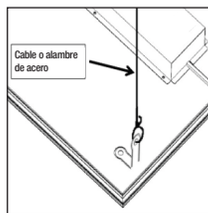
2. Coloque el producto en el canal del cielorraso y alinéelo correctamente en la estructura.



3. Gire el gancho de sujeción 90°. Posiciónelo verticalmente a la cubierta posterior del panel. Gire la parte superior del gancho de sujeción 90°. Haga lo mismo con todos los ganchos de sujeción.



4. Asegure el panel al cielorraso con cable de acero o alambre capaz de soportar 100 lb como mínimo (no se incluyen cables ni alambre).



5. Extraiga el tornillo de la cubierta del driver. Conecte el suministro eléctrico y los cables de control del regulador (dimmer) a través de los terminales, como se muestra en el diagrama. Abra uno de los orificios y conecte el pasacables (incluido).
6. Vuelva a colocar la cubierta del driver en la caja del driver y asegúrela con un tornillo.

Garantía de 5 años de Verbatim www.verbatimlighting.com/warranty.
Para soporte técnico, visite www.verbatimlighting.com/support

Puede no ser compatible con todos los reguladores de voltaje.
Para obtener información actualizada al respecto, visite www.verbatimlighting.com/dimmer_support.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1) este dispositivo no causará interferencias perjudiciales, y 2) este dispositivo debe aceptar las interferencias que reciba, incluidas las interferencias que puedan afectar su funcionamiento.

- AMERICAS: Verbatim Americas LLC, Charlotte, NC 28262
- EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA: Verbatim GmbH, Düsseldorfer Straße 13, 65760 Eschborn/ Germany
- AUSTRALIA/ NEW ZEALAND: Verbatim Australia Pty., Ltd., Unit 6, 450 Princes Highway, Noble Park, Victoria, 3147 Australia Tel: +61 3 9790 8999 Fax: +61 3 9790 8955 Email: support@verbatim.com.au

Verbatim™

Guía de instalación

Información de seguridad

ADVERTENCIA: RIESGO DE LESIONES GRAVES Y DAÑOS A LA PROPIEDAD

- Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daños a la propiedad a causa de incendio, choque eléctrico, piezas que pueden caer, cortes/abrasiones y otros peligros, lea todas las advertencias e instrucciones que se incluyen en la caja del artefacto y en todas las etiquetas del artefacto.
- La instalación, el servicio y el mantenimiento de luminarias debe ser realizado por un electricista matriculado y calificado.
- NO instale el producto si está dañado.
- Verifique que el interruptor automático de energía esté apagado.

- Desconecte la corriente eléctrica desde la caja de fusibles o disyuntor antes de realizar cualquier trabajo de instalación.
- Corte la corriente al realizar tareas de mantenimiento.
- Verifique que el voltaje del suministro sea correcto, de acuerdo con la información en la etiqueta del artefacto.
- NO utilice otra alimentación más que el voltaje especificado en las Especificaciones del producto.
- NO instale en un ambiente húmedo.
- Verifique que todas las conexiones eléctricas y a tierra sean de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad o según los requerimientos de su código local.
- Todas las conexiones del cableado deben taparse con conectores para cables aprobados por UL.
- Utilice guantes y anteojos de protección en todo momento al extraer el artefacto de la caja, al instalar o al realizar tareas de servicio o mantenimiento.
- Evite la exposición directa de los ojos con la fuente de iluminación mientras esté encendida.
- Lleve un registro de las partes pequeñas y destruya el embalaje, ya que puede ser peligroso para los niños.
- Verifique que el artefacto quede bien asegurado al techo, utilizando una grilla de barra T, alambre o cable de acero capaz de soportar 100 lb como mínimo (alambra/cableado no incluidos).
- NO utilice este producto con ningún otro propósito más que el especificado.

ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO

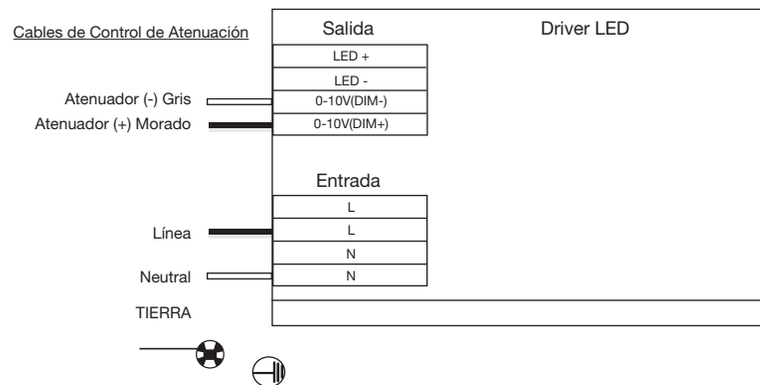
- Mantenga combustibles y otros materiales inflamable lejos del artefacto de iluminación y de la lámpara/lente
- CABLES DE SUMINISTRO MIN. 90

Especificaciones del producto

Número de pieza	N.º de modelo de panel LED	Tamaño del panel (pies)	Voltaje de entrada (VAC)	Frecuencia de entrada (Hz)	Consumo de vatios (W)	Corriente (A)
99911	Panel LED PN22-W25-C40-P	2 x 2	100-277	50/60	25	0.275
99912	Panel LED PN22-W25-C50-P					
99913	Panel LED PN24-W36-C40-P	2 x 4			36	0.4
99914	Panel LED PN24-W36-C50-P					

- Temperatura de funcionamiento: -4F a 104F (-20C a 40C)
- Apta para sitios húmedos.

Diagrama del cableado



Antes de la instalación

- Verifique que la distancia entre la barra T y el cielorraso sea suficiente para la instalación.
- Verifique el tamaño de la estructura de barra T se adapte a las dimensiones del marco del panel que se muestra abajo.
- Se debe verificar la capacidad de carga de la estructura de barra T.

Tamaño del panel	Tamaño de la estructura		Altura		Peso	
	pulgadas	mm	pulgadas	mm	libras	kg
2x2	23.7 x 23.7	603 x 603	1.7	44	6.72	3.05
2x4	23.7 x 47.8	603 x 1213			13.23	6